INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PC1/EP2004/052260

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F02B29/08 F02M35/112 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) FO2B FO2M IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-8,12,vol. 0072, no. 87 (M-264) 13 21 December 1983 (1983-12-21) & JP 58 160512 A (HONDA GIKEN KOGYO KK), 24 September 1983 (1983-09-24) abstract; figures 2,3 9-11 Y US 6 408 811 B1 (GLOVATSKY ET AL) 9-11 25 June 2002 (2002-06-25) column 3, line 49 - column 4, line 42; figure 2 X DE 101 37 828 A (META MOTOREN ENERGIETECH) 1-3,7,8, 12,13 20 February 2003 (2003-02-20) abstract column 1, paragraph 14 - column 3, paragraph 24; figures 1,2 -/-χ Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. X Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cled to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International filing date "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or in the art. "P" document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 7 January 2005 14/01/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Van Zoest, A

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interptional Application No PC1/EP2004/052260

		FC17EF2004/032200
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category °	Скапол от посытель, мил вникальн, мнеге арргориале, от иле гелеуалт развадев	TION TO SIGNITION
X	EP 1 236 875 A (NONOX B V) 4 September 2002 (2002-09-04) column 3, paragraph 18 - column 4, paragraph 24; figure 1 column 9, paragraph 52 - paragraph 54; figure 7	1,5-8
А	US 2003/094156 A1 (KONDO) 22 May 2003 (2003-05-22) abstract page 3, paragraph 48 - page 4, paragraph 56; figures 1-3	1–3
. A	EP 0 527 683 A (RENAULT) 17 February 1993 (1993-02-17) the whole document	1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

■nformation on patent family members

Internal Application No PCI/EP2004/052260

Patent document clied in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
JP 58160512	Α	24-09-1983	NONE			
US 6408811	B1	25-06-2002	US US US US		B1 A1	19-03-2002 09-10-2001 17-10-2002 02-07-2002
DE 10137828	A	20-02-2003	DE EP US	10137828 1281845 2003024502		20-02-2003 05-02-2003 06-02-2003
EP 1236875	A	04-09-2002	DE AT AU BR DE WO EP EP ES JP US	4907199 9911911 19981271 59903557 0003131 1236875 1095210 2183579	T A A D2 D1 A1 A2 A1 T3	13-01-2000 15-12-2002 01-02-2000 27-03-2001 07-03-2002 09-01-2003 20-01-2000 04-09-2002 02-05-2001 16-03-2003 09-07-2002 26-03-2002
US 2003094156	A1	22-05-2003	JP JP JP DE	2003155937 2003161189 2003161171 2003172169 10253951	A A A	30-05-2003 06-06-2003 06-06-2003 20-06-2003 10-07-2003
EP 0527683	Α	17-02-1993	FR DE DE EP		D1 T2	19-02-1993 22-02-1996 22-08-1996 17-02-1993

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aktenzeichen PCT/EP 2004/052260

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F02B29/08 F02M35/112

Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F02B F02M

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verweindete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorle*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 0072, Nr. 87 (M-264), 21. Dezember 1983 (1983-12-21) & JP 58 160512 A (HONDA GIKEN KOG 24. September 1983 (1983-09-24)	ΥΟ ΚΚ) ,	1-8,12, 13
Υ	Zusammenfassung; Abbildungen 2,3		9–11
Y	US 6 408 811 B1 (GLOVATSKY ET AL) 25. Juni 2002 (2002-06-25) Spalte 3, Zeile 49 - Spalte 4, Ze Abbildung 2		9–11
X	DE 101 37 828 A (META MOTOREN ENE 20. Februar 2003 (2003-02-20) Zusammenfassung Spalte 1, Absatz 14 - Spalte 3, A Abbildungen 1,2	·	1-3,7,8, 12,13
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anme "L" Veröffe scheir ander soil oc ausge "O" Veröffe eine E	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsem anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) millichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fach mann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet worden diung; die beanspruchte Erfindung telt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalten Re	cherchenberichts
7	. Januar 2005	14/01/2005	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevolimächtigter Bediensteter Van Zoest, A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen
PC1/EP2004/052260

		101/27200	04/052260
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angebe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	EP 1 236 875 A (NONOX B V) 4. September 2002 (2002-09-04) Spalte 3, Absatz 18 - Spalte 4, Absatz 24; Abbildung 1 Spalte 9, Absatz 52 - Absatz 54; Abbildung 7		1,5-8
Α	US 2003/094156 A1 (KONDO) 22. Mai 2003 (2003-05-22) Zusammenfassung Seite 3, Absatz 48 - Seite 4, Absatz 56; Abbildungen 1-3		1-3
A	EP 0 527 683 A (RENAULT) 17. Februar 1993 (1993-02-17) das ganze Dokument		
	·		

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichtenn, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PC 1/EP2004/052260

im Recherchenbericht geführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 58160512	Α	24-09-1983	KEIN	VE .	
US 6408811	B1	25-06-2002	US US US US	6357414 BI 6299469 BI 2002151210 AI 6412471 BI	09-10-2001 1 17-10-2002
DE 10137828	A	20-02-2003	DE EP US	10137828 A1 1281845 A2 2003024502 A1	2 05-02-2003
EP 1236875	A	04~09-2002	DE AT AU BR DE DE WO EP EP ES JP US	19830575 AT	15-12-2002 01-02-2000 27-03-2001 2 07-03-2002 1 09-01-2003 2 04-09-2002 1 02-05-2001 3 16-03-2003 09-07-2002
US 2003094156	A1	22-05-2003	JP JP JP JP DE	2003155937 A 2003161189 A 2003161171 A 2003172169 A 10253951 A	30-05-2003 06-06-2003 06-06-2003 20-06-2003 10-07-2003
EP 0527683	A	17-02-1993	FR DE DE EP	2680388 A1 69207508 D1 69207508 T2 0527683 A1	22-02-1996 2 22-08-1996

Beschreibung

Luftansaugmodul für eine Brennkraftmaschine mit Impulsaufladung

5

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Luftansaugmodul für eine Brennkraftmaschine mit Impulsaufladung.

Bei der Impulsaufladung (dynamischen Aufladung) werden im

Saugrohr der Brennkraftmaschine angeordnete Impulsladungsventile (Taktventile) dazu verwendet, die Luftmasse im Brennraum durch das ein- oder mehrmalige Öffnen und Schließen des Impulsaufladungsventils während der Öffnungsphase des Einlassventils zu erhöhen, verwiesen sei beispielsweise auf "Handbuch Verbrennungsmotor", 2. Aufl., S. 386, Abschn. 10.5.3.

Die Impulsaufladung ist sowohl bei Otto- wie auch DieselBrennkraftmaschinen einsetzbar.

Die vorliegende Anmeldung befasst sich insbesondere mit der Integration derartiger Impulsladungsventile im Saugrohr der Brennkraftmaschine. Hierbei sind unter anderem die folgenden Überlegungen zu berücksichtigen:

Die Impulsladungsventile mit ihren Aktuatoren sollten quasi25 fest mit dem Gehäuse der Brennkraftmaschine verbunden sein.
Die elektrische Verlustleistung der Aktuatoren sollte über
die durch das Luftansaugmodul strömende Luft abgeführt werden. Außerdem sollte das zur Ansteuerung der Aktuatoren erforderliche elektronische Steuergerät einschließlich der e30 lektrischen Kontaktierung der Aktuatoren in das Luftansaugmodul integriert werden, wobei die thermische und mechanische
Anbindung des elektronischen Steuergerätes an der Brennkraftmaschine beachtet und die Abfuhr der elektrischen Verlustleistung der Elektronik in Form von Wärme unter allen Be35 triebspunkten sichergestellt werden sollten.

2

Die durch die vorliegende Erfindung gelöste Aufgabe besteht somit darin, ein Luftansaugmodul für eine Brennkraftmaschine mit Impulsaufladung zu schaffen, bei dem die Impulsladungsventile mit ihren Aktuatoren möglichst optimal im Hinblick auf Platzbedarf, konstruktiven Aufwand, Schwingbelastung, Wärmeabfuhr und weitere Betriebseigenschaften in das Saugrohr integriert sind.

Diese Aufgabe wird durch das in Anspruch 1 definierte Luftan-10 saugmodul gelöst.

Bei dem erfindungsgemäß ausgebildeten Luftansaugmodul besteht das Saugrohr aus zwei getrennten Saugrohrkörpern, die durch eine Flanschverbindung so miteinander verbunden sind, dass in ihnen vorgesehene Saugrohrabschnitte sich zu den Einzelsaugrohren des Saugrohres ergänzen. Der erste Saugrohrkörper enthält einen Luftsammler und die davon wegführenden einzelnen Saugrohrabschnitte. Der zweite Saugrohrkörper mit seinen Saugrohrabschnitten ist am Zylinderkopf der Brennkraftma-

Aufgrund dieser Zweiteilung des Saugrohres kann in den Saugrohrabschnitten des zweiten Saugrohrkörpers jeweils ein Impulsladungsventil mit zugehörigem Aktuator angeordnet werden.
Grundsätzlich können die Impulsladungsventile von beliebiger
Bauart sein. Vorzugsweise bestehen sie jedoch aus Tellerventilen, deren Aktuatoren von Elektromagneten gebildet werden.

25

Die Erfindung ermöglicht somit eine konstruktiv einfache und platzsparende Integration der Impulsladungsventile im Saugrohr. Auch im Hinblick auf die Schwingbelastung stellt die Erfindung eine optimale Lösung dar. Besonders vorteilhaft ist, dass aufgrund der Integration der Impulsladungsventile mit ihren Aktuatoren in den Saugrohrabschnitten des zweiten Saugrohrkörpers die Aktuatoren von der durch das Saugrohr strömenden Luft umgeben werden, wodurch eine Kühlung der Ak-

3

tuatoren und damit die Abfuhr der elektrischen Verlustleistung der Aktuatoren sichergestellt werden.

Das erfindungsgemäß ausgebildete Luftansaugmodul ist daher ohne weiteres für eine Großserienproduktion geeignet.

Sowohl der erste wie auch der zweite Saugrohrkörper können aus einem metallischen Werkstoff wie z.B. einer Aluminiumlegierung oder auch aus einem Kunststoff wie z.B. Polyamid hergestellt sein.

Das elektronische Steuergerät zum Ansteuern der Aktuatoren der Impulsladungsventile kann am Luftfiltergehäuse der Brennkraftmaschine so befestigt werden, dass es von der durch das Luftansaugmodul strömenden Luft gekühlt wird. Statt dessen kann das elektronische Steuergerät jedoch auch am ersten oder zweiten Saugrohrkörper so befestigt werden, dass es von der durch den ersten bzw. zweiten Saugrohrkörper strömenden Luft gekühlt wird.

20

25

15

10

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung ist vorgesehen, dass ein elektronisches Anschlussteil (Leadframe) zur Leitungsverbindung zwischen den Aktuatoren der Impulsladungsventile und dem elektronischen Steuergerät in den zweiten Saugrohrkörper integriert wird. Besteht der zweite Saugrohrkörper aus Kunststoff, so wird das elektronische Anschlussteil vorzugsweise von dem Kunststoff des zweiten Saugrohrkörpers umgossen, und es ist dann durch eine Steckverbindung mit den Aktuatoren der Impulsladungsventile elektrisch verbindbar. Durch diese integrierte elektronische Kontaktierung ergibt sich eine weitere Verringerung der Herstellungskosten und eine Erhöhung der Betriebssicherheit. Außerdem wird bauartbedingt eine falsche Kontaktierung (Verwechslung der Zylinder) vermieden.

35 Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

4

Anhand der Zeichnungen wird ein Ausführungsbeispiel der Erfindung näher erläutert. Er zeigt:

- Fig. 1 eine perspektivische Explosionsdarstellung eines Luftansaugmoduls;
 - Fig. 2 eine der Fig. 1 entsprechende perspektivische Darstellung des Luftansaugmoduls im montierten Zustand;
- 10 Fig. 3 eine teilweise aufgeschnittene perspektivische Ansicht des Luftansaugmoduls aus anderer Blickrichtung.

Das in den Figuren 1 bis 3 dargestellte Luftansaugmodul dient als Luftansaugsystem einer (nicht dargestellten) Brennkraft
15 maschine, die als Otto- oder Diesel-Brennkraftmaschine ausgebildet sein kann und im dargestellten Ausführungsbeispiel eine Vier-Zylinder-Brennkraftmaschine ist.

Wie insbesondere in der Explosionsdarstellung der Fig. 1 zu sehen ist, weist das Luftansaugmodul ein Saugrohr auf, das in einen ersten Saugrohrkörper 1 und einen zweiten Saugrohrkörper 2 aufgeteilt ist. Ferner umfasst das Luftansaugmodul Impulsladungsventile 3 mit zugehörigen Aktuatoren, die in den zweiten Saugrohrkörper 2 eingesetzt werden, wie noch genauer erläutert wird. Die beiden Saugrohrkörper 1 und 2 sind durch eine Flanschverbindung 4 mit einer Zwischenplatte 5 miteinander verbindbar, wie ebenfalls noch genauer erläutert wird.

Zu dem Luftansaugmodul gehört ferner eine Drosselklappe 6 und ein Luftfiltergehäuse 7, das mit der Drosselklappe 6 über eine Reinluftleitung 14 verbindbar ist, die lediglich in Fig. 3 bruchstückhaft angedeutet ist.

Der erste Saugrohrkörper 1 umfasst einen Luftsammler 8, der 35 auf der in den Figuren 1 und 2 zu sehenden Seite einen Lufteinlass mit der darin angeordneten Drosselklappe 6 hat. An den Luftsammler 8 schließen sich (entsprechend der Zylinder-

5

zahl vier) gekrümmte Saugrohrabschnitte 9 an, welche in einem gemeinsamen Flanschabschnitt enden.

Der zweite Saugrohrkörper 2 ist ebenfalls mit vier Saugrohrabschnitten 10 versehen, die im montierten Zustand des Luftansaugmoduls (siehe Figuren 2 und 3) die Saugrohrabschnitte 9 des ersten Saugrohrkörpers 1 weiterführen. Die Saugrohrabschnitte 9 und 10 bilden somit die Einzelsaugrohre des Saugrohres.

10

15

20

25

30

35

Die in den Figuren 1 und 3 sichtbaren Impulsladungsventile 3 sind im dargestellten Ausführungsbeispiel Tellerventile mit Aktuatoren in Form von Elektromagneten mit jeweils zwei elektromagnetischen Spulen. Jedes der Tellerventile mit dem zugehörigen Aktuator bildet eine Baueinheit, die als solche in jeweils einen Saugrohrabschnitt 10 des zweiten Saugrohrkörpers 2 einsteckbar ist. Die Impulsladungsventile 3 mit ihren Aktuatoren werden in den Saugrohrabschnitten 10 des zweiten Saugrohrkörpers 2 durch die Zwischenplatte 5 gehalten, welche durch Schraubverbindungen 11 mit dem zweiten Saugrohrkörper 2 verbunden werden.

Auf diese Weise sind die Impulsladungsventile 3 mit ihren Aktuatoren auf einfache Weise in das Saugrohr einsetzbar. Diese Anordnung ist ferner hinsichtlich Platzbedarf und Schwingverhalten besonders vorteilhaft. Außerdem ist die Anordnung so getroffen, dass die durch das Saugrohr strömende Luft um die Aktuatoren geführt ist, wodurch die Aktuatoren gekühlt werden und somit ihre elektrische Verlustleistung in effektiver Weise abgeführt wird.

An der Zwischenplatte 5 ist durch Schraubverbindungen 12 der erste Saugrohrkörper 1 befestigt. Die Zwischenplatten 5 ist mit Durchgangslöchern versehen, die für einen glatten Strömungsübergang zwischen den Saugrohrabschnitten 9 und den Saugrohrabschnitten 10 der beiden Saugrohrkörper 1, 2 sorgen.

6

Die Saugrohrkörper 1 und 2 können aus einem metallischen Werkstoff wie z.B. einer Aluminiumlegierung bestehen. Vorteilhafterweise bestehen sie jedoch aus einem Kunststoff wie z.B. Polyamid mit den sich daraus ergebenden Vorteilen.

5

Zum Ansteuern der Aktuatoren der Impulsladungsventile 3 ist ein elektronisches Steuergerät 13 vorgesehen, das im dargestellten Ausführungsbeispiel am Luftfiltergehäuse 7 angebracht ist. Zu diesem Zweck besitzt das Luftfiltergehäuse eine Öffnung, über der das elektronische Steuergerät 13 sitzt. Auf diese Weise wird durch das Luftfiltergehäuse 7 strömende Luft an der Rückseite des elektronischen Steuergerätes 13 vorbeigeführt, wodurch das elektronische Steuergerät 13 gekühlt und seine elektrische Verlustleistung abgeführt wird.

15

20

25

10

Statt der in den Figuren 1 bis 3 gezeigten Anordnung könnte das elektronische Steuergerät 13 je nach den speziellen Bauraumverhältnissen auch am ersten Saugrohrkörper 1 oder am zweiten Saugrohrkörper 2 so angebracht werden, dass es von der vorbeiströmenden Luft gekühlt wird.

Zur elektrischen Kontaktierung der Aktuatoren der Impulsladungsventile 3 ist ein – nicht dargestelltes – elektrisches Anschlussteil (Leadframe) vorgesehen, das aus einem Kupferteil mit elektrischen Leiterbahnen und angespritzten Steckerstiften besteht. Dieses Anschlussteil stellt die elektrische Leitungsverbindung zwischen den Aktuatoren der Impulsladungsventile 3 und dem elektronischen Steuergerät 13 dar.

Das elektrische Anschlussteil wird zweckmäßigerweise in den zweiten Saugrohrkörper 10 integriert. Ist der zweite Saugrohrkörper 2 als Spritzgussteil aus Kunststoff ausgebildet, so wird das elektrische Anschlussteil in das Kunststoffspritzwerkzeug für den zweiten Saugrohrkörper 2 eingelegt und während des Spritzvorganges mit dem heißen Kunststoff so umspritzt, dass lediglich die Steckerstifte aus dem Kunststoff vorstehen. Die Anordnung ist hierbei so getroffen, dass beim

7

Einsetzen der Impulsladungsventile 3 mit ihren Aktuatoren in die Saugrohrabschnitte 10 des zweiten Saugrohrkörpers 2 selbsttätig ein elektrischer Kontakt zwischen den Steckerstiften des Anschlussteils und an den Aktuatoren vorgesehen 5 Steckeraufnahmen hergestellt wird.

Auf diese Weise ist somit die elektrische Kontaktierung der Aktuatoren der Impulsladungsventile 3 auf optimale Weise in das Saugrohr integriert, was die Fertigung und Montage ver- einfacht, die Betriebssicherheit erhöht und insbesondere eine falsche Kontaktierung (d.h. eine Verwechslung der Zylinder) vermeidet.

8

Patentansprüche

- 1. Luftansaugmodul für eine Brennkraftmaschine mit Impulsaufladung,
- 5 mit einem Saugrohr mit Einzelsaugrohren entsprechend der Anzahl der Zylinder der Brennkraftmaschine, welches Saugrohr aufweist:
 - einen ersten Saugrohrkörper (1) mit einem Luftsammler (8) und einzelnen Saugrohrabschnitten (9), und
- einen zweiten Saugrohrkörper (2) mit einzelnen Saugrohrabschnitten (10), welcher am Zylinderkopf der Brennkraftmaschine befestigbar ist,
 - wobei der erste und zweite Saugrohrkörper (1, 2) durch eine Flanschverbindung (4) so miteinander verbunden sind, dass
- 15 sich ihre Saugrohrabschnitte (9, 10) zu den Einzelsaugrohren des Saugrohres ergänzen, und
 - in den Saugrohrabschnitten (10) des zweiten Saugrohrkörpers (2) jeweils ein Impulsladungsventil (3) mit zugehörigem Aktuator angeordnet ist.

20

- 2. Luftansaugmodul nach Anspruch 1, dadurch gekennzeich net, dass die Impulsladungsventile (3) als Tellerventile ausgebildet sind.
- 25 3. Luftansaugmodul nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Aktuatoren der Impulsladungsventile (3) aus Elektromagneten bestehen.
- 4. Luftansaugmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche, 30 dadurch gekennzeichnet, dass jedes Impulsladungsventil (3) mit dem zugehörigen Aktuator eine Baueinheit bildet, die bei der Montage des Luftansaugmoduls jeweils in den entsprechend gestalteten zugehörigen Saugrohrabschnitt (10) des zweiten Saugrohrkörpers (2) einsteckbar ist.

9

5. Luftansaugmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeich hnet, dass die Flanschverbindung (4) zwischen den beiden Saugrohrkörpern (1, 2) eine Zwischenplatte (5) mit Durchgangslöchern entsprechend den Einzelsaugrohren aufweist, welche durch Schraubverbindungen (11) am zweiten Saugrohrkörper (2) so befestigbar ist, dass die Zwischenplatte (5) die Impulsladungsventile (3) mit ihren Aktuatoren in den Saugrohrabschnitten (10) des zweiten Saugrohrkörpers (2) halten.

10

5

6. Luftansaugmodul nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Zwischenplatte (5) durch Schraubverbindungen (12) am ersten Saugrohrkörper (1) befestigbar ist.

15

7. Luftansaugmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, dass der zweite Saugrohrkörper (2) aus einem metallischen Werkstoff oder Kunststoff besteht.

20

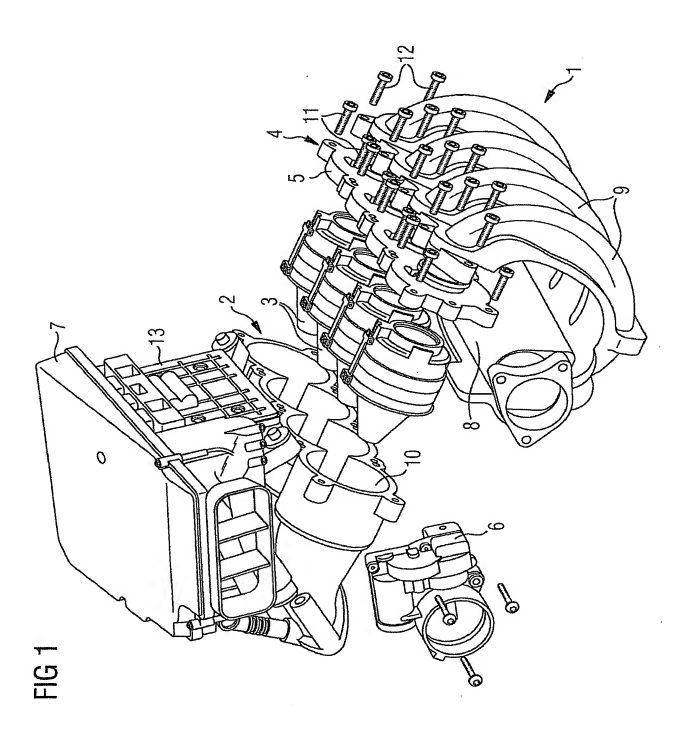
8. Luftansaugmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche, da durch gekennzeichnet, dass der erste Saugrohrkörper (1) aus einem metallischen Werkstoff oder Kunststoff besteht.

25

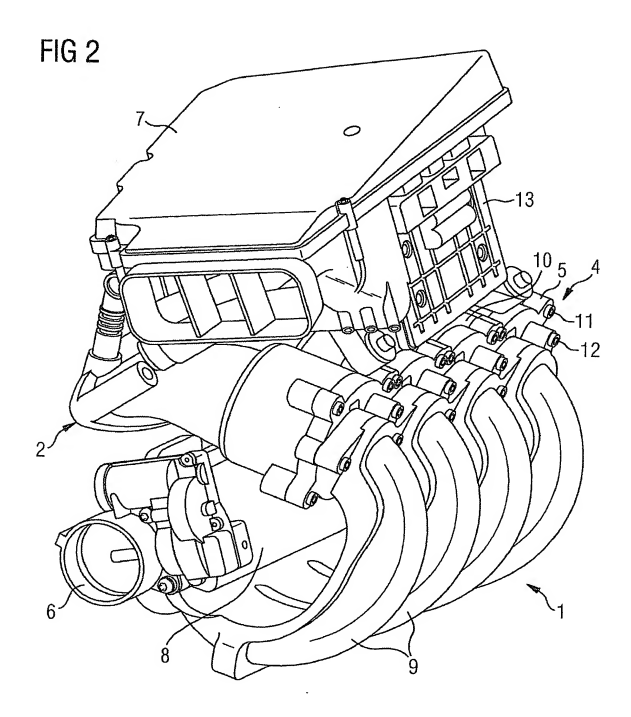
- 9. Luftansaugmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche mit einem elektronischen Steuergerät (13) zum Ansteuern der Aktuatoren der Impulsladungsventile (3), dadurch gekennzeich steuergerät (13), das das elektronische Steuergerät (13) an einem Luftfiltergehäuse (7) der Brennkraftmaschine oder am ersten Saugrohrkörper (1) oder zweiten Saugrohrkörper (2) so befestigbar ist, dass es von durch das Luftansaugmodul strömender frischer Luft gekühlt wird.
- 35 10. Luftansaugmodul nach Anspruch 9 mit einem elektronischen Anschlussteil zur Leitungsverbindung zwischen den Aktuatoren der Impulsladungsventile (3) und dem elektronischen Steuerge-

10

- rät (13), dadurch gekennzeichnet, dass das elektronische Anschlussteil in den zweiten Saugrohrkörper (2) integriert ist.
- 5 11. Luftansaugmodul nach Anspruch 10, bei dem der zweite Saugrohrkörper (2) aus Kunststoff besteht, dadurch gekennzeich net, dass das elektronische Anschlussteil von dem Kunststoff des zweiten Saugrohrkörpers (2) umgossen ist und durch eine Steckverbindung mit den Aktuatoren der Impulsladungsventile (3) elektrisch verbindbar ist.
- 12. Luftansaugmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche mit einem Luftfiltergehäuse (7), dadurch
- gekennzeichnet, dass das Luftfiltergehäuse (7) am ersten Saugrohrkörper (1) oder am zweiten Saugrohrkörper (2) befestigbar ist.
- 13. Luftansaugmodul nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 20 dadurch gekennzeichnet, dass am Sammler (8) des ersten Saugrohrkörpers (1) eine Drosselklappe (6) befestigbar ist.



2/3



3/3

FIG 3

